(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2001-76273

(P2001-76273A)

APPROXIMATION OF THE

(43)公開日 平成13年3月23日(2001.3.23)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FI				テーマコード(参考)			
G 0 8 B	25/08			G 0 8	В	25/08		E	5C022		
H 0 4 Q	7/38			H 0 4	M	11/00		301	5C054		
H 0 4 M	11/00	3 0 1		H 0 4	N	5/232		В	5 C O 8 7		
H 0 4 N	5/232					7/18		D	5K048		
	7/18			H 0 4	Q	9/00		301D	5K067		
	_		審査請求	未請求	請求	項の数10	OL	(全 13 頁)	最終頁に続く		

(21)出願番号

特願平11-250749

(22)出願日

平成11年9月3日(1999.9.3)

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 斉藤 龍則

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社

東芝柳町工場内

(72)発明者 奥田 裕二

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社

東芝柳町工場内

(74)代理人 100077849

弁理士 須山 佐一

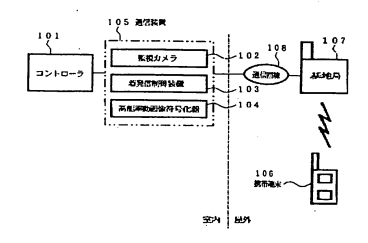
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 ホームセキュリティシステム

(57)【要約】

【課題】 住人が外出先から家の内外部の詳細な情報を得ることができると共に、外出中の住人が訪問者の識別や用件の確認をすることができるホームセキュリティシステムを提供する。

【解決手段】 監視カメラ102、撮影した動画像を高能率符号化する高能率動画像符号化器103、動画像を低ビットレートで着信があった通信端末106へ伝送する着発信制御装置104を備えた通信装置105と、通信装置105を制御するコントローラ101と、基地局107及び通信回線108を介して通信装置105と通信を行う携帯端末106とを具備する。これにより、住人が外出先から家の内外部の詳細な情報を取得でき、訪問者の識別や用件を確認できる。



11

【特許請求の範囲】

【請求項1】 室内外の監視を行う監視装置、監視制御 を行う制御装置、通信制御を行う通信装置を具備したホ ームセキュリティシステムにおいて、

1

前記監視装置は、

監視カメラを含んで構成され、

前記通信装置は、

前記監視カメラで撮影された動画像を高能率符号化する 高能率動画像符号化手段と、

外部の通信端末から着信があった場合に前記高能率動画 10 像符号化手段により高能率符号化された動画像を低ビッ トレートで前記通信端末へ伝送する着発信制御手段とを 具備したことを特徴とするホームセキュリティシステ 4.

【請求項2】 室内外の監視を行う監視装置、監視制御 を行う制御装置、通信制御を行う通信装置を具備したホ ームセキュリティシステムにおいて.

前記監視装置は、

複数の監視カメラを含んで構成され、

前記通信装置は、

前記監視カメラで撮影された動画像を高能率符号化する 高能率動画像符号化手段と、

外部の通信端末から着信があった場合に前記高能率動画 像符号化手段により高能率符号化された動画像を低ビッ トレートで前記通信端末へ伝送する着発信制御手段とを 具備し、

前記制御装置は、

前記複数の監視カメラの動画像を切り替える動画像切替 制御手段を具備したことを特徴とするホームセキュリテ ィシステム。

【請求項3】 室内外の監視を行う監視装置、監視制御 を行う制御装置、通信制御を行う通信装置を具備したホ ームセキュリティシステムにおいて、

前記監視装置は、

監視カメラを含んで構成され、

前記通信装置は、

前記監視カメラで撮影された動画像を高能率符号化する 高能率動画像符号化手段と、

外部の通信端末から着信があった場合に前記高能率動画 像符号化手段により高能率符号化された動画像を低ビッ 40 トレートで前記通信端末へ伝送する着発信制御手段とを 具備し、

前記通信端末は、

前記監視カメラで撮影された動画像を表示する表示手段

前記監視カメラの向きおよびズーム動作を操作する操作 手段とを具備し、

前記制御装置は、

前記通信端末の前記操作手段の操作に基づき前記監視カ メラの向きおよびズーム動作を制御する監視カメラ制御 50 手段を具備したことを特徴とするホームセキュ リティシ ステム。

【請求項4】 室内外の監視を行う監視装置、 監視制御 を行う制御装置、通信制御を行う通信装置を具備 したホ ームセキュリティシステムにおいて.

前記監視装置は、

監視カメラを含んで構成され、

前記通信装置は、

前記監視カメラで撮影された動画像を高能率符号化する 高能率動画像符号化手段と、

外部の通信端末から着信があった場合に動画像 を低ビッ トレートで前記通信端末へ伝送する着発信制御 手段とを 具備し、

前記通信端末は、

前記監視カメラで撮影された動画像を表示する 表示手段

前記監視カメラの向きおよびズーム動作を操作する操作 手段とを具備し、

前記制御装置は、

前記通信端末の前記操作手段の操作に基づき前記監視カ メラの向きおよびズーム動作を制御する監視力 メ ラ制御 手段を具備し、

前記通信装置及び前記通信端末間に、公衆移動通信網を 有する伝送手段を具備したことを特徴とするホームセキ ュリティシステム。

【請求項5】 室内外の監視を行う監視装置、監視制御 を行う制御装置、通信制御を行う通信装置を具備 したホ **ームセキュリティシステムにおいて**.

前記監視装置は、

30 監視カメラを含んで構成され、

前記通信装置は、

前記監視カメラで撮影された訪問者の映像、音声を高能 率符号化する高能率動画像符号化手段と、

前記高能率動画像符号化手段により高能率符号化された 訪問者の映像および音声を低ビットレートで外部の通信 端末へ伝送する着発信制御 手段とを具備したこと を特徴 とするホームセキュリティシステム。

室内外の監視を行う監視装置、監視制御 【請求項6】 を行う制御装置、通信制御を行う通信装置を具備 したホ ームセキュリティシステムにおいて、

前記監視装置は、

複数の監視カメラを含んで構成され、

前記通信装置は、

前記監視カメラで撮影された訪問者の映像、音声を高能 率符号化する高能率動画像符号化手段と、

前記高能率動画像符号化手段により高能率符号化された 訪問者の映像および音声を低ピットレートで外部の通信 端末へ伝送する着発信制御手段とを具備し

前記制御装置は、

前記複数の監視カメラの動画像を切り替える動画像切替

制御手段を具備したことを特徴とするホームセキュリティシステム。

【請求項7】 室内外の監視を行う監視装置、監視制御を行う制御装置、通信制御を行う通信装置を具備したホームセキュリティシステムにおいて、

前記監視装置は、

監視カメラを含んで構成され、

前記通信装置は、

前記監視カメラで撮影された訪問者の映像、音声を高能 率符号化する高能率動画像符号化手段と、

前記高能率動画像符号化手段により高能率符号化された 訪問者の映像および音声を低ビットレートで外部の通信 端末へ伝送する着発信制御手段とを具備し、

前記通信端末は、

前記監視カメラで撮影された訪問者の映像を表示する表 示手段と、

前記監視カメラの向きおよびズーム動作を操作する操作 手段とを具備し、

前記制御装置は、

前記通信端末の前記操作手段の操作に基づき前記監視力 20 メラの向きおよびズーム動作を制御する監視カメラ制御 手段を具備したことを特徴とするホームセキュリティシ ステム。

【請求項8】 室内外の監視を行う監視装置、監視制御を行う制御装置、通信制御を行う通信装置を具備したホームセキュリティシステムにおいて、

前記監視装置は、

監視カメラ、インタホンを含んで構成され、

前記通信装置は、

前記監視カメラで撮影された訪問者の映像、前記インタ 30 ホンから入力された音声を高能率符号化する高能率動画 像符号化手段と、

前記高能率動画像符号化手段により高能率符号化された 訪問者の映像および音声を低ビットレートで外部の通信 端末へ伝送する着発信制御手段とを具備し、

前記通信端末は、

前記監視カメラで撮影された訪問者の映像を表示する表示手段と、

前記インタホンから入力された訪問者の音声を再生する 音声再生手段と、

前記監視カメラの向きおよびズーム動作を操作する操作 手段とを具備し、

前記制御装置は、

前記通信端末の前記操作手段の操作に基づき前記監視カメラの向きおよびズーム動作を制御する監視カメラ制御手段を具備したことを特徴とするホームセキュリティシステム。

【請求項9】 室内外の監視を行う監視装置、監視制御を行う制御装置、通信制御を行う通信装置を具備したホームセキュリティシステムにおいて、

前記監視装置は、

監視カメラ、インタホンを含んで構成され、

前記通信装置は、

前記監視カメラで撮影された訪問者の映像、前記インタ ホンから入力された音声を高能率符号化する高能率動画 像符号化手段と、

前記高能率動画像符号化手段により高能率符号 化された 訪問者の映像および音声を低ビットレートで外部の通信 端末へ伝送する着発信制御手段とを具備し、

10 前記通信端末は、

前記監視カメラで撮影された訪問者の映像を表示する表示手段と、

前記インタホンから入力された訪問者の音声を再生する 音声再生手段と、

前記監視カメラの向きおよびズーム動作を操作する操作手段とを具備し、

前記制御装置は、

前記通信端末の前記操作手段の操作に基づき前 記監視カメラの向きおよびズーム動作を制御する監視カメラ制御手段を具備し、

前記通信装置及び前記通信端末間に、公衆移動通信網を 有する伝送手段を具備したことを特徴とするホームセキ ュリティシステム。

【請求項10】 室内外の監視を行う監視装置、 監視制御を行う制御装置、通信制御を行う通信装置を 具備したホームセキュリティシステムにおいて、

前記監視装置は、

監視カメラ、インタホンを含んで構成され、

前記通信装置は、

前記監視カメラで撮影された訪問者の映像、前記インタホンから入力された音声を高能率符号化する高能率動画像符号化手段と、

前記高能率動画像符号化手段により高能率符号化された 訪問者の映像および音声を低ビットレートで外部の通信 端末へ伝送する着発信制御手段とを具備し、

前記通信端末は、

前記監視カメラで撮影された訪問者の映像を表示する表示手段と、

前記インタホンから入力された訪問者の音声を再生する 音声再生手段と、

前記監視カメラの向きおよびズーム動作を操作する操作 手段とを具備し、

前記制御装置は、

前記通信端末の前記操作手段の操作に基づき前記 監視カメラの向きおよびズーム動作を制御する監視カメラ制御手段と、

住人が外出中の場合に予め登録された住人の通信 端末を 呼び出す通信端末呼出制御手段とを具備し、

前記通信装置及び前記通信端末間に、公衆移動通信網を) 有する伝送手段を具備したことを特徴とするホーム、セキ

υ

ュリティシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば室内の映像 や訪問者の映像、音声を外部の通信端末へ高能率符号化 器により低ビットレー トで伝送するホームセキュリティ システムに関する。

[0002]

【従来の技術】図8は従来例のホームセキュリティシス テムの構成例を示すブロック図である。同図に示すよう 10 に、従来例のホームセキュリティシステムは、煙感知器 811、ガス検知器812、防犯センサ813、コント ローラ821、通信装置822、モニタ823、室内電 話824、インタホン814、監視カメラ815、固定 端末831、移動端末832、基地局833、公衆網8 34を有している。

【0003】室内に設置されたコントローラ821に は、各部屋において火災が発生していないかを検知する 煙感知器811、台所やフロ場でガス漏れが発生してい ないかを検出するガス検知器812、窓やドアで不法な 20 侵入者を検知する防犯センサ813がそれぞれ接続され ている。また、コントローラ821には、玄関先に設置 され訪問者があることを知らせるインタホン814及び 訪問者を撮影する監視カメラ815も接続されている。 コントローラ821では、これらのセンサの情報を元に 家庭内で異常状態が起こっていないかを把握している。

【0004】一方、外出中の住人は外出先の固定端末 (固定電話) 831や移動端末832から家に電話をか けることにより、通信装置822を介して暗証番号入力 等の一定の手続きの後に、コントローラ821に記憶さ 30 れている家庭内における異常の有無を音声案内等の手段 によって外出先にて知ることができる。

【0005】ただし、このシステムでは、異常の有無等 のデジタル的な簡単な情報を得ることしかできない。ま た、訪問者がある場合に、在宅していれば玄関先に設置 しているインタホン814及び監視カメラ815と室内 の室内電話824及びモニタ823を用いて、訪問者の 音声、映像情報から訪問者の識別、用件などを把握する ことができる。ただし、在宅していないと上記のような 対応はできない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ような従来のホームセキュリティシステムにおいては、 外出中の住人は家に電話をかけることにより、家庭内に おける異常の有無を音声案内等の手段によって外出先に て知ることができるものの、異常の有無等のデジタル的 な簡単な情報を得ることしかできないという不具合があ った。また、訪問者がある場合に、在宅していれば玄関 先に設置しているインタホン及び監視カメラで訪問者の 識別、用件などを把握することができるが、在宅してい 50 は、監視カメラで撮影され且つ高能率動画像符号 化手段

(4) 寺開 2 0 0 1 - 7 6 2 7 3 (P 2 0 0 1 - 7 6 2 7 3 A)

ないと上記のような対応はできないという不具合があっ

【0007】本発明はこのような課題を解決するために なされたもので、外出中の住人が家の内部の様子を知り たいときに、外部の通信回線からの着信による制御によ り、高能率動画像符号化器により低ビットレー ト で動画 像を着信のあった端末に伝送することで、より 詳細な情 報を取得することができ、また、訪問者の映像、 音声を 外部の通信端末へ高能率符号化器により低ビッ トレート で伝送することにより、住人が在宅していなく て も訪問 者の識別、用件等を把握することができるホーム セキュ リティシステムを提供することを目的としている。

【課題を解決するための手段】上記した目的を達成する ために、請求項1記載の発明のホームセキュリ ティシス テムは、室内外の監視を行う監視装置、監視制御を行う 制御装置、通信制御を行う通信装置を具備したホームセ キュリティシステムにおいて、前記監視装置は、 監視カ メラを含んで構成され、前記通信装置は、前記監視カメ ラで撮影された動画像を高能率符号化する高能率動画像 符号化手段と、外部の通信端末から着信があった 場合に 前記高能率動画像符号化手段により高能率符号化された 動画像を低ビットレートで前記通信端末へ伝送する着発 信制御手段とを具備したことを特徴としている。

【0009】請求項1記載の発明では、外出先から通信 端末で通信装置へ通信を行うと、通信装置は、監視カメ ラで撮影され且つ高能率動画像符号化手段で高能率符号 化された画像を通信端末に送信する。

【0010】すなわち、外部の通信回線からの着信によ り、通信装置の高能率動画像符号化手段により低 ビット レート(例えばMPEG4等による高能率符号化) で動 画像を着信のあった通信端末に伝送することで、 住人が 外出先から家の内外部の詳細な情報を得ることができる ホームセキュリティシステムを提供できる。

【0011】請求項2記載の発明のホームセキュ リティ システムは、室内外の監視を行う監視装置、監視制御を 行う制御装置、通信制御を行う通信装置を具備 し たホー ムセキュリティシステムにおいて、前記監視装置は、複 数の監視カメラを含んで構成され、前記通信装置は、前 記監視カメラで撮影された動画像を高能率符号化する高 能率動画像符号化手段と、外部の通信端末から着信があ った場合に前記高能率動画像符号化手段により 高能率符 号化された動画像を低ビットレートで前記通信端 末へ伝 送する着発信制御手段とを具備し、前記制御装置は、前 記複数の監視カメラの動画像を切り替える動画像り】詩制 御手段を具備したことを特徴としている。

【0012】請求項2記載の発明では、外出先から通信 端末で通信装置へ通信を行うと、制御装置は、複数の監 視カメラの動画像を切り替える制御を行い、通信装置

で高能率符号化された。画像を通信端末に送信する。

【0013】すなわち、外部の通信回線からの着信によ り、通信装置の高能率動画像符号化手段により低ビット レート (例えばMPE G 4 等による高能率符号化) で動 画像を着信のあった通信端末に伝送することで、住人が 外出先から家の内外部の詳細な情報を得ることができる ホームセキュリティシステムを提供できる。

【0014】請求項3 記載の発明のホームセキュリティ システムは、室内外の監視を行う監視装置、監視制御を 行う制御装置、通信制御を行う通信装置を具備したホー 10 ムセキュリティシステムにおいて、前記監視装置は、監 視カメラを含んで構成され、前記通信装置は、前記監視 カメラで撮影された動画像を高能率符号化する高能率動 画像符号化手段と、外部の通信端末から着信があった場 合に前記高能率動画像符号化手段により高能率符号化さ れた動画像を低ビットレートで前記通信端末へ伝送する 着発信制御手段とを具備し、前記通信端末は、前記監視 カメラで撮影された動画像を表示する表示手段と、前記 監視カメラの向きおよびズーム動作を操作する操作手段 とを具備し、前記制御装置は、前記通信端末の前記操作 20 手段の操作に基づき前記監視カメラの向きおよびズーム 動作を制御する監視カメラ制御手段を具備したことを特 徴としている。

【0015】請求項3記載の発明では、外出先から通信 端末で通信装置へ通信を行うと、通信装置は、監視カメ ラで撮影され且つ高能率動画像符号化手段で高能率符号 化された画像を通信端末に送信する。これに伴い通信端 末の表示手段には監視カメラで撮影された動画像が表示 されるため、通信端末の操作手段から監視カメラの向き およびズーム動作の操作指示を行うと、制御装置は、監 30 視カメラの向きおよびズーム動作を制御する。

【0016】すなわち、外部の通信回線からの着信によ り、通信装置の高能率動画像符号化手段により低ビット レート (例えばMPEG4等による高能率符号化) で動 画像を着信のあった通信端末に伝送することで、住人が 外出先から家の内外部の詳細な情報を得ることができる ホームセキュリティシステムを提供できる。

【0017】請求項4記載の発明のホームセキュリティ システムは、室内外の監視を行う監視装置、監視制御を 行う制御装置、通信制御を行う通信装置を具備したホー 40 ムセキュリティシステムにおいて、前記監視装置は、監 視カメラを含んで構成され、前記通信装置は、前記監視 カメラで撮影された動画像を高能率符号化する高能率動 画像符号化手段と、外部の通信端末から着信があった場 合に前記高能率動画像符号化手段により高能率符号化さ れた動画像を低ビットレートで前記通信端末へ伝送する 着発信制御手段とを具備し、前記通信端末は、前記監視 カメラで撮影された動画像を表示する表示手段と、前記 監視カメラの向きおよびメーム動作を操作する操作手段 とを具備し、前記制御装置は、前記通信端末の前記操作 50

手段の操作に基づき前記監視カメラの向きおよびズーム 動作を制御する監視カメラ制御手段を具備し、 前 記通信 装置及び前記通信端末間に、公衆移動通信網を有する伝 送手段を具備したことを特徴としている。

【0018】請求項4記載の発明では、外出先から通信 端末で公衆移動通信網を介して通信装置へ通信を行う と、通信装置は、監視カメラで撮影され且つ高能率動画 像符号化手段で高能率符号化された画像を通信端末に送 信する。これに伴い通信端末の表示手段には監視カメラ で撮影された動画像が表示されるため、通信端末の操作 手段から監視カメラの向きおよびズーム動作の操作指示 を行うと、制御装置は、監視カメラの向きおよびズーム 動作を制御する。

【0019】すなわち、外部の通信回線からの着信によ り、通信装置の高能率動画像符号化手段により低 ビット レート (例えばMPEG4等による高能率符号化) で動 画像を着信のあった通信端末に伝送することで、 住人が 外出先から家の内外部の詳細な情報を得ることができる ホームセキュリティシステムを提供できる。

【0020】請求項5記載の発明のホームセキュ リティ システムは、室内外の監視を行う監視装置、監視制御を 行う制御装置、通信制御を行う通信装置を具備 したホー ムセキュリティシステムにおいて、前記監視装置は、監 視カメラを含んで構成され、前記通信装置は、前 記監視 カメラで撮影された訪問者の映像、音声を高能率符号化 する高能率動画像符号化手段と、前記高能率動画像符号 化手段により高能率符号化された訪問者の映像および音 声を低ビットレートで外部の通信端末へ伝送する 着発信 制御手段とを具備したことを特徴としている。

【0021】請求項5記載の発明では、外出先から通信 端末で通信装置へ通信を行うと、通信装置は、監視カメ ラで撮影され且つ高能率動画像符号化手段で高能率符号 化された訪問者の映像、玄関先等に設置された所定の音 声入力手段から入力され且つ高能率動画像符号化 手段で 高能率符号化された音声を通信端末に送信する。

【0022】すなわち、訪問者がある場合にも、 訪問者 の映像、音声を外部の通信端末へ高能率動画像符号化手 段により低ビットレートで伝送するので、外出中の住人 が訪問者の識別や用件の確認をすることができる ホーム セキュリティシステムを提供できる。

【0023】請求項6記載の発明のホームセキュ リティ システムは、室内外の監視を行う監視装置、監視制御を 行う制御装置、通信制御を行う通信装置を具備したホー ムセキュリティシステムにおいて、前記監視装置は、複 数の監視カメラを含んで構成され、前記通信装置は、前 記監視カメラで撮影された訪問者の映像、音声を高能率 符号化する高能率動画像符号化手段と、前記高能率動画 像符号化手段により高能率符号化された訪問者の映像お よび音声を低ビットレートで外部の通信端末へ伝送する 着発信制御手段とを具備し、前記制御裝置は、前記 複数

の監視カメラの動画像を切り替える動画像切替制御手段 を具備したことを特徴としている。

【0024】請求項6記載の発明では、外出先から通信端末で通信装置へ通信を行うと、制御装置は、複数の監視カメラを切り替え制御し、通信装置は、監視カメラで撮影され且つ高能率動画像符号化手段で高能率符号化された訪問者の映像、玄関先等に設置された所定の音声入力手段から入力され且つ高能率動画像符号化手段で高能率符号化された音声を通信端末に送信する。

【0025】すなわち、訪問者がある場合にも、訪問者 10 の映像、音声を外部の通信端末へ高能率動画像符号化手段により低ビットレートで伝送するので、外出中の住人が訪問者の識別や用件の確認をすることができるホームセキュリティシステムを提供できる。

【0026】請求項7記載の発明のホームセキュリティ システムは、室内外の監視を行う監視装置、監視制御を 行う制御装置、通信制御を行う通信装置を具備したホー ムセキュリティシステムにおいて、前記監視装置は、監 視カメラを含んで構成され、前記通信装置は、前記監視 カメラで撮影された訪問者の映像、音声を高能率符号化 20 する高能率動画像符号化手段と、前記高能率動画像符号 化手段により高能率符号化された訪問者の映像および音 声を低ビットレートで外部の通信端末へ伝送する着発信 制御手段とを具備し、前記通信端末は、前記監視カメラ で撮影された訪問者の映像を表示する表示手段と、前記 監視カメラの向きおよびズーム動作を操作する操作手段 とを具備し、前記制御装置は、前記通信端末の前記操作 手段の操作に基づき前記監視カメラの向きおよびズーム 動作を制御する監視カメラ制御手段を具備したことを特 徴としている。

【0027】請求項7記載の発明では、外出先から通信端末で通信装置へ通信を行うと、通信装置は、監視カメラで撮影され且つ高能率動画像符号化手段で高能率符号化された訪問者の映像、玄関先等に設置された所定の音声入力手段から入力され且つ高能率動画像符号化手段で高能率符号化された音声を通信端末に送信する。これに伴い通信端末の表示手段には監視カメラで撮影された訪問者の映像が表示されるため、通信端末の操作手段から監視カメラの向きおよびズーム動作の操作指示を行うと、制御装置は、監視カメラの向きおよびズーム動作を40制御する。

【0028】すなわち、訪問者がある場合にも、訪問者の映像、音声を外部の通信端末へ高能率動画像符号化手段により低ビットレートで伝送するので、外出中の住人が訪問者の識別や用件の確認をすることができるホームセキュリティシステムを提供できる。

【0029】請求項8記載の発明のホームセキュリティシステムは、室内外の監視を行う監視装置、監視制御を行う制御装置、通信制御を行う通信装置を具備したホームセキュリティシステムにおいて、前記監視装置は、監 50

視カメラ、インタホンを含んで構成され、前記通信装置は、前記監視カメラで撮影された訪問者の映像、 前記を開発の映像、 前記監視カメラで撮影された訪問者の映像、 前記監視が多年の場所を高能率符号化する。 動画像符号化手段と、前記高能率動画像符号化手段と、前記高能率動画像符号化きれた訪問者の映像および音声を高能率符号化された訪問者の映像および音声を低ビビットレートで外部の通信端末へ伝送する着発信制で最影と、前記監視カメラで加速を表示する表示手段と、前記監視カメラの向きおよびズーム動作を操作手段とを具備し、前記制御装置は、前記通信端末なの前記操作手段とを具備し、前記制御装置は、前記通信端末の前記操作手段の操作に基づき前記監視カメラの向きおよびズーム動作を制御する監視カメラ制御手段を具備したとを特徴としている。

【0030】請求項8記載の発明では、外出先から通信端末で通信装置へ通信を行うと、通信装置は、監視カメラで撮影され且つ高能率動画像符号化手段で高能率符号化された訪問者の映像、インタホンから入力され且つ高能率動画像符号化手段で高能率符号化された音声を通信端末に送信する。これに伴い通信端末の表示手段には監視カメラで撮影された訪問者の映像が表示されるため、通信端末の操作手段から監視カメラの向きおよびズーム動作の操作指示を行うと、制御装置は、監視カメラの向きおよびズーム動作を制御する。

【0031】すなわち、訪問者がある場合にも、 訪問者の映像、音声を外部の通信端末へ高能率動画像符号化手段により低ビットレートで伝送するので、外出中の住人が訪問者の識別や用件の確認をすることができる ホームセキュリティシステムを提供できる。

【0032】請求項9記載の発明のホームセキュ リティ システムは、室内外の監視を行う監視装置、監視 制御を 行う制御装置、通信制御を行う通信装置を具備 し たホー ムセキュリティシステムにおいて、前記監視装置は、監 視カメラ、インタホンを含んで構成され、前記通信装置 は、前記監視カメラで撮影された訪問者の映像、前記イ ンタホンから入力された音声を高能率符号化する 高能率 動画像符号化手段と、前記高能率動画像符号化手段によ り高能率符号化された訪問者の映像および音声を低ビッ トレートで外部の通信端末へ伝送する着発信制御 手段と を具備し、前記通信端末は、前記監視カメラで撮影され た訪問者の映像を表示する表示手段と、前記イン タホン から入力された訪問者の音声を再生する音声再生 手段 と、前記監視カメラの向きおよびズーム動作を操作する 操作手段とを具備し、前記制御装置は、前記通信3端末の 前記操作手段の操作に基づき前記監視カメラの向き およ びズーム動作を制御する監視カメラ制御手段を具備し、 前記通信装置及び前記通信端末間に、公衆移動通信網を 有する伝送手段を具備したことを特徴としている。

【0033】請求項9記載の発明では、外出先から公衆 移動通信網を介して通信端末で通信装置へ通信を行う

と、通信装置は、監視カメラで撮影され且つ高能率動画 像符号化手段で高能率符号化された訪問者の映像、イン タホンから入力され且つ高能率動画像符号化手段で高能 率符号化された音声を通信端末に送信する。これに伴い 通信端末の表示手段には監視カメラで撮影された訪問者 の映像が表示されるため、通信端末の操作手段から監視 カメラの向きおよびズーム動作の操作指示を行うと、制 御装置は、監視カメラの向きおよびズーム動作を制御す る。

【0034】すなわち、訪問者がある場合にも、訪問者 10 の映像、音声を外部の通信端末へ高能率動画像符号化手段により低ビットレートで伝送するので、外出中の住人が訪問者の識別や用件の確認をすることができるホームセキュリティシステムを提供できる。

【0035】請求項1 0 記載の発明のホームセキュリテ イシステムは、室内外の監視を行う監視装置、監視制御 を行う制御装置、通信制御を行う通信装置を具備したホ ームセキュリティシステムにおいて、前記監視装置は、 監視カメラ、インタホンを含んで構成され、前記通信装 置は、前記監視カメラで撮影された訪問者の映像、前記 20 インタホンから入力された音声を高能率符号化する高能 率動画像符号化手段と、前記高能率動画像符号化手段に より高能率符号化された訪問者の映像および音声を低ビ ットレートで外部の通信端末へ伝送する着発信制御手段 とを具備し、前記通信端末は、前記監視カメラで撮影さ れた訪問者の映像を表示する表示手段と、前記インタホ ンから入力された訪問者の音声を再生する音声再生手段 と、前記監視カメラの向きおよびズーム動作を操作する 操作手段とを具備し、前記制御装置は、前記通信端末の 前記操作手段の操作に基づき前記監視カメラの向きおよ 30 びズーム動作を制御する監視カメラ制御手段と、住人が 外出中の場合に予め登録された住人の通信端末を呼び出 す通信端末呼出制御手段とを具備し、前記通信装置及び 前記通信端末間に、公衆移動通信網を有する伝送手段を 具備したことを特徴としている。

【0036】請求項10記載の発明では、外出先から公衆移動通信網を介して通信端末で通信装置へ通信を行うと、制御装置は、住人が外出中の場合に予め登録された住人の通信端末を呼び出す制御を行い、通信装置は、監視カメラで撮影され且つ高能率動画像符号化手段で高能。40率符号化された訪問者の映像、インタホンから入力され且つ高能率動画像符号化手段で高能率符号化された音声を、呼び出された通信端末に送信する。これに伴い通信端末の表示手段には監視カメラで撮影された訪問者の映像が表示されるため、通信端末の操作手段から監視カメラの向きおよびズーム動作を制御する。

【0037】すなわち、訪問者がある場合にも、訪問者の映像、音声を外部の通信端末へ高能率動画像符号化手段により低ビットレートで伝送するので、外出中の住人 50

が訪問者の識別や用件の確認をすることができるホームセキュリティシステムを提供できる。

[0038]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照して詳細に説明する。図1は本発明の第 1 実施形態のホームセキュリティシステムの構成例を示すブロック図である。

【0039】同図に示すように、この第1実施形態のホームセキュリティシステムは、コントローラ1 0 1 と、監視カメラ102、着発信制御装置103及び高能率動画像符号化器104を備えた通信装置105と、携帯端末106と、基地局107と、通信回線108 とを具備している。

【0040】コントローラ101は、通信装置105と接続されており、携帯端末106から基地局107及び通信回線108を介して通信装置105の着発信制御装置103で着信した信号に基づき、監視カメラ102を制御すると共に、通信装置105の高能率動画像符号化器104から低ビットレートで動画像を携帯端末106へ伝送するように制御する。

【0041】通信装置105は、例えば図3に示す如く構成されている。通信装置105の監視カメラ102は、室内における異常の有無を監視するための撮影を行う。通信装置105の着発信制御装置103は、外部からの着信、外部への発信を制御する。通信装置105の高能率動画像符号化器104は、例えば図5に示す如く構成されており、動画像を高能率符号化(データ圧縮)するものであり、低ビットレートで動画像を着信があった携帯端末106へ伝送する。携帯端末106は、例えば図2に示す如く構成されており、基地局107及び通信回線108を介して通信装置105と通信を行う。

【0042】図2(a)はこの第1実施形態の携帯端末106の基本形を示す概略図である。同図に示すように、携帯端末106は、携帯端末本体に、アンテナ201、ディスプレイ202、ダイヤル盤203を具備している。図2(b)~(d)については後述する。

【0043】図3(a)はこの第1実施形態の通信装置105の基本形を示す概略図である。同図に示すように、通信装置105は、通信装置本体上部に監視カメラ102を有すると共に、通信装置本体内部に着発信制御装置103、高能率動画像符号化器104を具備している。図3(b)については後述する。

【0044】図5はこの第1実施形態の高能率動画 () 号化器 104の構成例を示すブロック図である。

【0045】同図に示すように、高能率動画像符号化器 104は、符号化制御部501、DCT (Discrete Cosine Transform:離散コサイン変換) 部502、 量子 化部503、逆量子化部504、逆DCT部505、予 測メモリ1・506、予測メモリ2・507、平均部5 08、切り替えスイッチ509、510、加算器51 1、減算器512を具備している。

【0046】DCT部502は、複数の画素をまとめた 画素ブロック毎に変換を施し、DCT変換係数の領域で ビットレート低減の符号化処理を行う。量子化部503 は、アナログ信号の振幅を有限個の離散的な値に変換 し、デジタル信号に変換する。逆量子化部504は、逆 量子化処理を行い、逆DCT部505、逆DCT処理を 行う。

【0047】次に、この第1実施形態のホームセキュリティシステムの動作を説明する。

【0048】図4はこの第1実施形態のホームセキュリティシステムを設置した室内における監視例を示す概略図である。

【0049】このホームセキュリティシステムの場合、まず、通信装置105を監視したい場所、例えば火元になりやすい台所や留守中気にかかる動植物などに向けてセットしておく。外出先から携帯端末106を用いて基地局107及び通信回線108を介し通信装置105にダイヤルすると、通信装置105は着信に伴い監視カメラ102及び高能率動画像符号化器104の動作を開始20する。高能率動画像符号化器104で高能率符号化された画像は通信回線108を介して携帯端末106に送信され、ディスプレイ202に表示される。このようにして留守中の室内を監視することができる。

【0050】なお、上記第1実施形態では通信装置105の監視カメラ102は固定式としたが、監視カメラ102に自動首振り機構を設け、自動的に首を振って広い室内を撮影するように構成してもよい。

【0051】また、図2(b)に示すように、携帯端末に制御ボタン214を付加し、監視カメラ102の向き 30を制御したりズーム動作等を行わせるようにしてもよい。この場合、制御信号は通信回線108を介して、例えば音声信号のバンドを使って伝送することができる。【0052】また、映像だけでなく状況を示す音を集音して送ることもできる。その場合は、通信装置側にマイク303とオーディオ符号化器304が、携帯端末側にはスピーカ215が必要である。さらに、通信装置には、照明手段301や三脚・クリップ等の保持器305を付けることができる。照明手段301は監視カメラ302の作動と共に点灯する。これらの付加機器を備えた 40通信装置の例を図3(b)に示す。

【0053】また、図2(c)は携帯端末の別の構成例であり、携帯電話221にディスプレイ222を接続する場合である。このときダイヤルは携帯電話221を使って行い、画像の伝送は携帯電話221のバンドを使って行われる。通信回線108に画像のバンドがあれば、音も集音して送ることができる。スピーカは携帯電話を用いればよい。

【0054】また、図2(b)と同じく制御ボタンを備えることもできる。または、マイクを通じて音声で指令 50

を与え、通信装置105において音声認識を行って監視 カメラ102を制御する方法もある。

14

【0055】また、図2(d)は電話・映像一体型の携帯端末の構成例であり、電話235とディスプレイ23 2とを一体型としたものである。図2(d)の携帯端末は、MPEG(Moving Picture Experts Group:カラー動画像のデジタル符号/復号方式の一種) 4等の画像・音声ハイブリッド通信方式に使われる。

【0056】上記MPEG4は、インターネットなど64Kビット/秒以下と非常に低速な伝送速度を主なターゲットとした、移動体通信など伝送路誤りが発生する環境も考慮する動画像符号化方式であり、映像/オーディオのデータをオブジェクト単位で表現する点が特徴である。例えば、背景画像、文字、コンピュータグラフィックス等をオブジェクトとして符号化し、復号化側ではそれらを合成して一つのシーンとして表示する。 また、様々な品質や帯域のネットワークに適応すべく、符号化効率の向上や誤り耐性の強化、時間/空間分解能可変性などの階層符号化方式の導入等が規定されている。 MPEG4ではオブジェクトの特徴に応じて複数の符号化方式を選択できるため、非常に自由度が高い。

【0057】また、通信回線108が公衆移動通信網でダイヤル番号が電話番号でもある場合などには、電話機能との切り替えスイッチが必要である。また、他人がダイヤルして画像を盗むことが無いように、パスワードを設定したり、伝送信号に秘話機能を持たせ、特定の端末以外では再生ができないようにするパーソナル機能を付けることも考えられる。

【0058】このようにこの第1実施形態のホームセキュリティシステムによれば、外出先から携帯端末106で通信装置105へ通信を行うと、通信装置105は、監視カメラ102で撮影され且つ通信装置105の高能率動画像符号化器104で高能率符号化された画像を携端末106に送信する。すなわち、外部の通信回線からの着信により、通信装置105の高能率動画像符号化器104により低ビットレート(例えばMPEG4等による高能率符号化)で動画像を着信のあった携帯端末106に伝送することで、住人が外出先か6家の内外部の詳細な情報を得ることができるホームセキュリティシステムを提供できる。

【0059】次に、木発明の第2実施形態のホームセキュリティシステムについて説明する。図6は木発明の第 2実施形態のホームセキュリティシステムの構成例を示すブロック図である。

【0060】同図に示すように、この第2実施形態のホームセキュリティシステムは、コントローラ601と、複数台の監視カメラ602A~602Dと、着発信制御装置603及び高能率動画像符号化器604を備えた通信装置605と、携帯端末606と、基地局607と、通信回線608とを具備している。監視カメラ602A

. . .

~602 Dは上記図3、携帯端末606は上記図2に示 したものでよい。

【0061】コントローラ601は、通信装置605と 接続されており、携帯端末606から基地局607及び 通信回線608を介して通信装置605の着発信制御装 置603で着信した信号に基づき、監視カメラ602A ~602Dの映像を切り替え制御すると共に、通信装置 605の高能率動画像符号化器604から低ビットレー トで動画像を携帯端末606へ伝送するように制御す る。

10

【0062】通信装置605の監視カメラ602A~6 O 2 Dは、住宅内における異常の有無を監視するための 撮影を行う。通信装置605の着発信制御装置603 は、外部からの着信、外部への発信を制御する。通信装 置605の高能率動画像符号化器604は、動画像を髙 能率符号化(データ圧縮)するものであり、低ビットレ ートで動画像を着信があった携帯端末606へ伝送す る。携帯端末606は、基地局607及び通信回線60 8を介して通信装置605と通信を行う。

【0063】この第2実施形態のホームセキュリティシ 20 ステムの動作も、上記第1実施形態と同様である。

【0064】なお、コントローラ601が制御する子機 は監視カメラ602A~602Dだけでなく、通常の電 話子機や各種センサ等もコントローラ601で制御可能 である。

【0065】このようにこの第2実施形態のホームセキ ュリティシステムによれば、外出先から携帯端末606 で通信装置605へ通信を行うと、コントローラ601 は、複数台の監視カメラ602A~602Dの動画像を 切り替え制御し、通信装置605は、監視カメラ602 30 A~602Dで撮影され且つ通信装置605の高能率動 画像符号化器604で高能率符号化された画像を携帯端 末606に送信する。すなわち、外部の通信回線からの 着信により、通信装置605の高能率動画像符号化器6 O4により低ビットレート (例えばMPEG4等による 高能率符号化)で動画像を着信のあった携帯端末606 に伝送することで、住人が外出先から家の内外部の詳細 な情報を得ることができるホームセキュリティシステム を提供できる。

【0066】次に、本発明の第3実施形態のホームセキ 40 ュリティシステムについて説明する。図7は本発明の第 3 実施形態のホームセキュリティシステムの構成例を示 すブロック図である。

【0067】同図に示すように、この第3実施形態のホ ームセキュリティシステムは、コントローラ721と、 インタホン714と、監視カメラ715と、着発信制御 装置及び高能率動画像符号化器(以上図示略)を備えた 通信装置722と、携帯端末732と、基地局733 と、通信回線734とを具備している。

4と監視カメラ715と通信装置722が接続されてい る。コントローラ721は、予め登録された携帯端末7 32に通信装置722を使って電話をかけることができ る。また、コントローラ721は、インタホン 714が 押されたことを示す信号、インタホン714のマイクに 入力される音声、監視カメラ715からの映像を受け取 り、処理することができる。また、コントローラ 721 は、何らかの手段で住人が外出中であることを知ること ができる。

【0069】インタホン714は、玄関先に設置されて おり、入力された訪問者の音声をコントローラ 7 21へ 出力する。監視カメラ715は、玄関先に設置 されてお り、訪問者の映像をコントローラ721へ出力する。通 信装置722は通信回線(公衆網)734に接続されて おり、携帯端末732との間における着発信制御、訪問 者の映像、音声の高能率符号化を行う。携帯端末732 は、音声と高能率符号化された映像を受信でき、 音声を 再生すると共に映像を表示することが可能である。

【0070】次に、この第3実施形態の動作を説明す る。このホームセキュリティシステムの場合、住人が外 出中の場合、訪問者がインタホン714を押すと、イン タホン714からコントローラ721に信号を送って訪 問者が来たことを知らせる。 コントローラ721 は住人 が外出中であることがわかると、コントローラ 7 21に 予め登録されている住人の携帯端末732の電話番号を 呼び出す。そこで、住人が携帯端末732で応答する と、コントローラ721はインタホン714のマイクか らの音声と監視カメラ715からの映像を高能率符号化 して携帯端末732に伝送する。

【0071】このようにこの第3実施形態のホームセキ ュリティシステムによれば、住人の外出時における訪問 者のインタホン押下に伴い、住人の携帯端末732の電 話番号を呼び出し、住人の携帯端末732からの応答に 基づき、インタホン714のマイクからの音声と 監視カ メラ715からの映像を高能率符号化して携帯端末73 2に伝送する。すなわち、訪問者がある場合にも、訪問 者の映像、音声を外部の携帯端末732へ通信装置72 2の高能率動画像符号化器により低ビットレート で伝送 するので、外出中の住人が訪問者の識別や用件の 確認を することができるホームセキュリティシステムを提供で きる。

【0072】なお、本発明は上記の実施形態の内容に限 定されるものではない。

【0073】上記実施形態では通信装置と通信を行う外 部通信端末としての携帯端末の場合を例にあげて説明し たが、外部通信端末として固定端末を使用してもよく、 携帯端末及び固定端末の両方を使用してもよい。

【0074】また、上記実施形態では監視カメラ、 イン タホンを室内、玄関先に設置した場合を例にあげて説明 【0068】コントローラ721には、インタホン71 50 したが、監視カメラ、インタホン以外に、例えば煙感知

器、ガス検知器、防犯センサ等の防災機器、防犯機器を 設置してもよい。

【0075】また、上記実施形態では監視カメラ、インタホンを室内、玄関先に設置した場合を例にあげて説明したが、室内、玄関先に設置する他に、庭や門などの住宅周囲を監視可能な場所に設置してもよい。

[0076]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、外部の通信回線からの着信により、高能率動画像符号化手段により低ビットレート(例えばMPEG4等の画像・10音声ハイブリッド通信方式)で動画像を着信のあった通信端末に伝送することで、住人が外出先から家の内外部の詳細な情報を得ることができるホームセキュリティシステムを提供できる。

【0077】また、訪問者がある場合にも、訪問者の映像、音声を外部の通信端末へ高能率動画像符号化手段により低ビットレートで伝送するので、外出中の住人が訪問者の識別や用件の確認をすることができるホームセキュリティシステムを提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態のホームセキュリティシステムの構成例を示すブロック図。

【図2】携帯端末の構成例を示す概略図であり、(a) は第1実施形態の携帯端末の基本形を示す概略図、 (b)は制御ボタン及びスピーカを付加した携帯端末の概略図、(c)は携帯電話とディスプレイを別体とした携帯端末の概略図、(d)は電話・映像一体型の携帯端末の概略図。

【図3】通信装置の構成例を示す概略図であり、 (a) は第1実施形態の通信装置の基本形を示す概略図

(b) は照明手段、マイク、オーディオ符号化器、保持器を有する通信装置の概略図。

【図4】第1実施形態の監視例を示す概略図。

) 【図5】第1実施形態の高能率動画像符号化器の構成例 を示すブロックを示す図。

【図6】本発明の第2実施形態のホームセキュリティシステムの構成例を示すブロック図。

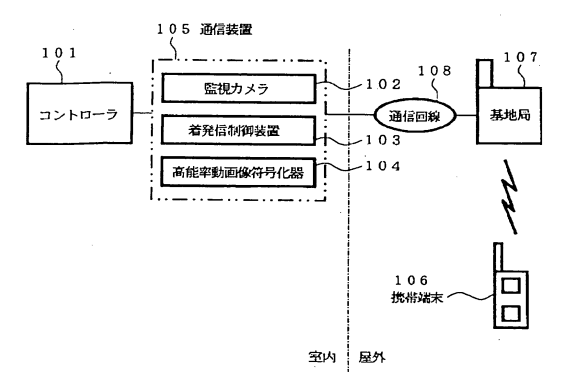
【図7】本発明の第3実施形態のホームセキュリティシステムの構成例を示すブロック図。

【図8】従来例のホームセキュリティシステムの 構成例 を示すブロック図。

【符号の説明】

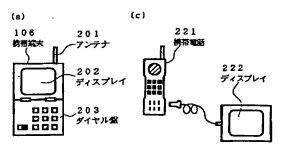
101、601、721…コントローラ、102、60 2A~602D、715…監視カメラ、103、603 …着発信制御装置、104、604…高能率動画像符号 化器、105、605、722…通信装置、106、6 06、732…携帯端末、108、608、734…通 信回線、714…インタホン。

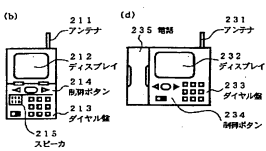
[図1]



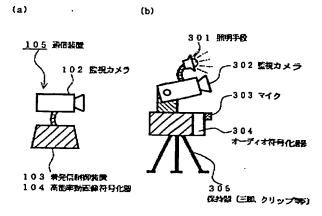
(11) 5開2001-76273 (P2001-76273A)



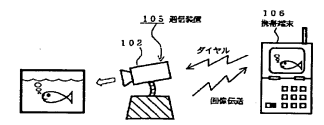




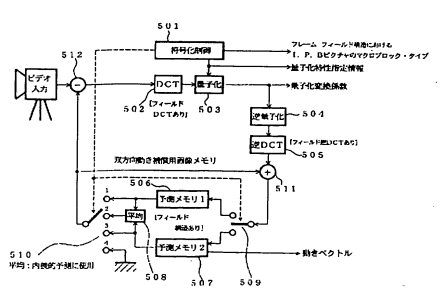
【図3】



[**24**]

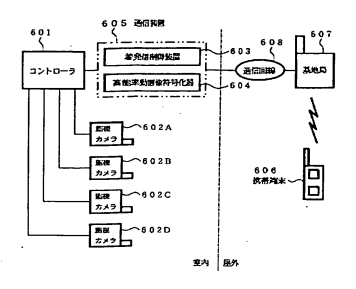


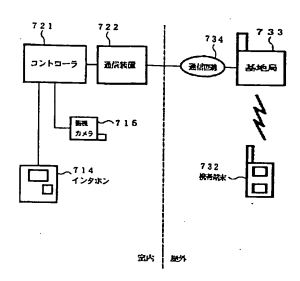
【図5】



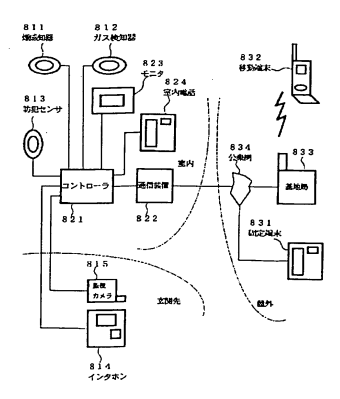
【図6】

【図7】





[図8]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号 3 0 1 FI

テーマニード(参考)

H 0 4 Q 9/00

H 0 4 B 7/26

109T 5K101

1 0 9 H

(13)5開2001-76273 (P2001-76273A)

		_						
(72)発明者	塚原 由利子	Fターム(参考)	5C022	AA06	AA11	AB65	AC69	AC71
	神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社			AC75	CA00			
	東芝柳町工場内		5C054	AA02	CA04	CC05	CD04	CD06
(72)発明者	鈴木 正和			CH04	EA01	EA03	EG10	FA04
	神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社			FE26	FF06	HA18	HA22	
	東芝柳町工場内		5C087	AA02	AA37	BB21	BB32	BB62
(72)発明者	白築 正樹			BB72	DD03	DD24	EE05	EE06
	東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株			FF01	FF04	FF23	GG66	GG70
	式会社東芝日野工場内			GG83				
			5K048	AA05	BA01	DA02	DBO1	DC01
				DC07	EA12	EB14	EB15	FB15
				HA04	Н.406			
			5K067	AA34	BB04	BB21	DD28	DD52
				EE02	EE10	FF23		
			5K101	KK11	KK13	LL12	NN06	NN15
				NN18	QQ04	RR12		